

SĀKUMPROGRAMMA

Sistēmas Tildes Jumis **Sākumprogramma** nodrošina svarīgākās sistēmas uzturēšanas un konfigurēšanas iespējas, kas saistītas ar datu un klienta vides failu uzstādīšanu, kopēšanu un atjaunošanu un aizstāj iepriekš izmantoto Servisa programmu.

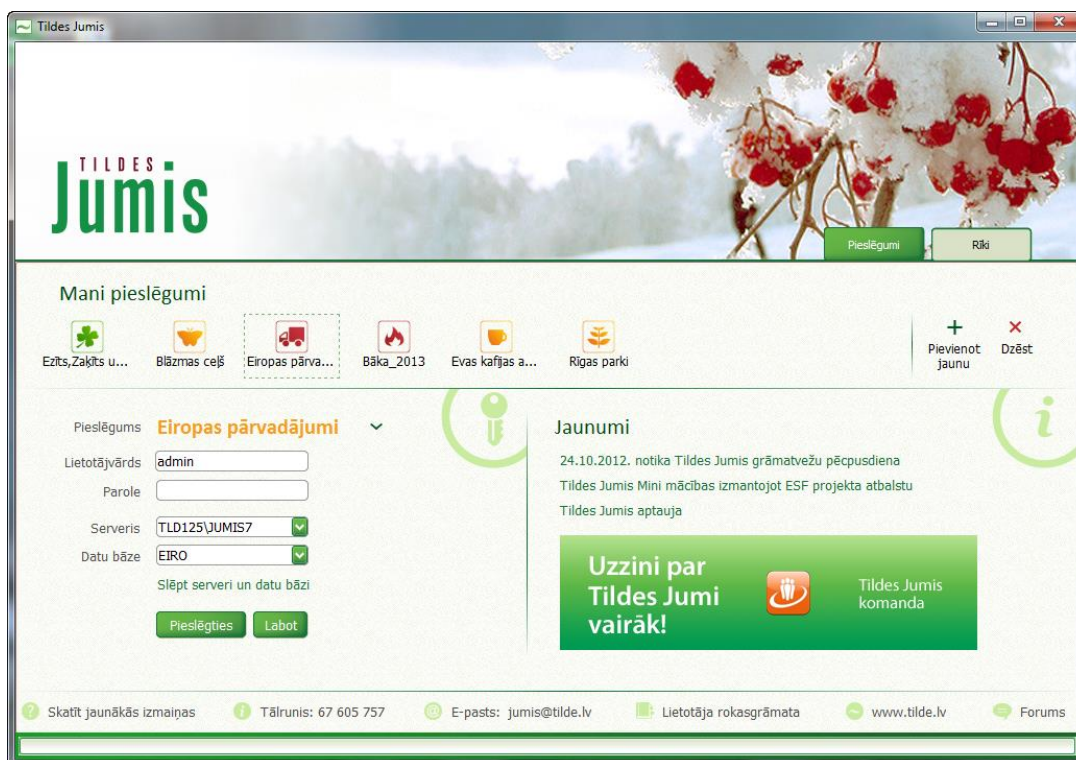
Sistēmas Tildes Jumis **Sākumprogramma** nodrošina svarīgākās sistēmas uzturēšanas un konfigurēšanas iespējas, kas saistītas ar datu un klienta vides failu uzstādīšanu, kopēšanu un atjaunošanu.

Izmantojot **Sākumprogrammu**, lietotājs var:

- izveidot pieslēgumus un pieslēgties datu bāzēm;
- izveidot jaunus datu failus vairāku uzņēmumu darba uzskaitē vai finanšu gadu atdalīšanai;
- veidot datu failu rezerves kopijas, kas novērš datu zudumu tehnisku problēmu gadījumos (datortīkla nestabilitāte, elektrības padeves svārstības, datorvīrusi u.c.);
- skatīt informāciju par jaunākajām izmaiņām programmā un veikt datu atjaunošanu.

Sākumprogramma sastāv no divām cilnēm:

- pieslēgumi;
- rīki.



Kopijas veidošana un atjaunošana no kopijas

Katras dienas sākumā, atverot datu bāzi, sistēma veido automātisko datu bāzes kopiju.

Lai izvairītos no datu zudumiem dažādu iemeslu dēļ (datora bojājums, elektrības zudumi, netīša datu izdzēšana u.tml.) nepieciešams regulāri veidot kopijas datu bāzēm.

Rezerves kopiju veidošana

1. solis. Sākumprogrammā jāizvēlas sadaļa **Rezerves kopiju veidošana**

TLD125\JUMIS7 Rezerves kopijas veidošana

Izvēlne

- Sākums
- Jauna datu bāze
- Datu bāzu saraksts
- Jauninājums
- Rezerves kopiju veidošana**
- Datu dzēšana
- Datu atjaunošana no kopijas
- Autokopijas
- Pārindexācija
- Konfigurācija

Datu bāze: EKA

Rezerves kopijas nosaukums: EKA_20121107_manual_1.bak

Faila atrašanās vieta: C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server\ Izvēlne

Saglabāt tikai pēdējās 5 rezerves kopijas

Veidot Atcelt

Datu rezerves kopijas ieteicams veidot ne retāk kā reizi nedēļā un saglabāt tās arī ārējos datu nesējos vai citā datorā.
Rezerves kopijas ļauj izvairīties no riska zaudēt datus.
Kad tiek sasniegts norādītais rezerves kopiju skaits, vecākās kopijas tiek pārrakstītas ar jaunākām.

2. solis. No nolaižamā saraksta jāizvēlas kurai datu bāzei jāveido rezerves kopija.

3. solis. Sistēma piedāvā datu bāzes kopijas saglabāšanas vietni, kā arī norāda rezerves datu bāzes faila nosaukumu.

4. solis. Jānorāda saglabājamo kopiju skaits (ietecamais skaits - ne mazāk kā 5)

5. solis. Darbības pabeigšanai jānospiež poga **Veidot**.

Datu atjaunošana no kopijas

Datus var atjaunot divējādi:

- no rezerves kopijas faila;
- no rezerves kopijas.

1. solis. Sākumprogrammā jāizvēlas sadaļa **Datu atjaunošana no kopijas**

TLD125\JUMIS7 Datu atjaunošana no kopijas

Lietotājvārds: Rīga
 Parole: ●●●●●●●●
 Datu bāze: EIRO

Atjaunot datus no:

Rezerves kopijas faila
 Saraksta

Rezerves kopija

| |
|-------------------------|
| EIRO_20121012_daily.bak |
| EIRO_20121102_daily.bak |
| EIRO_20121105_daily.bak |

Atjaunot Atcelt

Datu bāzes atjaunošana no rezerves kopijas ļauj ērti atjaunot datus.

- 2. solis.** Jāievada lietotājvārds un parole.
- 3. solis.** No nolaižamā saraksta jāizvēlas kuru datu bāzi atjaunot.
- 4. solis.** Jāizvēlas kādā veidā tiks atjaunoti dati - no saraksta vai rezerves kopijas faila. Izvēloties atjaunot no saraksta - jānoklikšķina uz izvēlētā rezerves kopijas faila, bet atjaunojot no saraksts - jāizvēlas no nolaižamā saraksta datu bāzes fails.
- 5. solis.** Darbības pabeigšanai jānospiež poga **Atjaunot**.

Autokopijas

Autokopijas nozīmē automatizētu datu rezerves kopiju veidošanu atbilstoši iestatījumiem.

Datu rezerves kopijas ieteicams veidot ne retāk kā reizi nedēļā, jo tās novērš datu zudumu elektrības padeves traucējumu vai datora tehnisku bojājumu dēļ.

Sākumprogramma piedāvā vienlaikus izveidot datu rezerves kopijas vairākām datu bāzēm.

Sarakstā tiek parādītas datu bāzes, kas atrodas datu serverī. Jāatzīmē, kurām no tām jāveido datu rezerves kopijas, kā arī rezerves kopiju atrašanās vietu diskā (direktorijā).

Norādītās kopijas turpmāk var izveidot, Autokopiju logā izvēloties **Veidot**

TLD125\JUMIS7 Autokopijas

| <input checked="" type="checkbox"/> | Datu bāze | Rezerves kopiju atrašanās vieta | Pēdējā kopija | Statuss |
|-------------------------------------|-----------|--|---------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | Baka_2013 | C:\Program Files (x86)\Microsoft SQ... | ----- | --- |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EIRO | C:\Program Files (x86)\Microsoft SQ... | ----- | --- |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EKA | C:\Program Files (x86)\Microsoft SQ... | ----- | --- |
| <input type="checkbox"/> | RP | C:\Program Files (x86)\Microsoft SQ... | ----- | --- |

Nomainīt visu atzīmēto rezerves kopiju atrašanās vietu

Veidot Atcelt

Rīks, ar ko var izveidot vairākas izvēlēto datu bāzu kopijas vienlaikus.